

**KARTA
TECHNICZNO – INFORMACYJNA**

AIR COMPLETE

matech
„MATECH” S.C.

Dział Logistyki: 25-705 Kielce, ul. Fosforytowa 88
Tel./Fax. (041) 347-95-32
e-mail: matechsc@interia.pl

AIR COMPLETE to sprężone powietrze, które jest mieszaną skroplonych gazów pod wysokim ciśnieniem. Służy do wydmuchiwania i usuwania kurzu, różnego rodzaju zabrudzeń, płynów i wszelkich innych zanieczyszczeń. Może służyć też do osuszania powierzchni.

Skład AIR COMPLETE stanowi mieszanina gazów. Faza ciekła odparowując obniża temperaturę pojemnika.

ZASTOSOWANIE:

Służy do prac konserwacyjnych, czyszczenia sprzętu komputerowego, TV, AGD, maszyn do szycia, kserokopiarek, drukarek, faksów, zegarków i wszystkich innych maszyn i urządzeń. Świetnie nadaje się do stosowania w mechanice precyzyjnej i samochodowej.

Stosowanie w pozycji odwrotnej musi odbywać się ze szczególną ostrożnością. Rozpylany w ten sposób płynny gaz odparowując natychmiast zamraża powierzchnię do -72°C . W związku z tym nadaje się do odkręcania zardzewiałych śrub, montażu i demontażu łożysk i innych części maszyn na zasadzie skurczu na zimno.

PARAMETRY:

Kolor:	przezroczysty, bez zawiesin
Lepkość:	0,2 mPa.s przy 25°C
Temperatura topnienia:	-101°C
Temperatura wrzenia:	-26°C
Gęstość:	1,21 g/cm ³ przy 25°C
Termin ważności:	do 12 m-cy w oryginalnym opakowaniu

WSKAZÓWKI PRAKTYCZNE:

AIR COMPLETE należy stosować wyłącznie z rurką aplikacyjną, dołączoną do każdego opakowania. Ciśnienie gazu nośnego zależy od temperatury otoczenia. W trakcie opróżniania pojemnika z gazu obniża się temperatura puszkę oraz zmniejsza się ciśnienie gazu na wylocie. W celu zwiększenia ciśnienia gazu zostawić pojemnik na pewien czas aby wyrównała się temperatura wewnątrz pojemnika. W trakcie użytkowania należy bezwzględnie stosować się do ostrzeżeń znajdujących się na opakowaniu pojemnika.

OPAKOWANIA:

Pojemnik metalowy (spray) 600 ml



UWAGA:

Karta techniczna zawiera dane podane przez producenta. Dane te mają charakter jedynie informacyjny i podawane są użytkownikowi w dobrej wierze. Firma Matech nie ponosi żadnej odpowiedzialności za skutki stosowania produktów Matech przez użytkowników, ponieważ nie ma żadnego wpływu na ich przebieg. Zalecamy więc stosowanie prób przed każdym nowym zastosowaniem.